

13. Sčítání, odčítání a násobení desetinných čísel

1. Sčítání a odčítání desetinných čísel

Je to velmi jednoduché. Jedná se o „normální“ sčítání a odečítání. Desetinná čárka musí být napsána pod sebou!

$$\begin{array}{r} 12,654 \\ 24,324 \\ \hline 36,978 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,89 \\ 45,75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 487,69 \\ -78,34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 620,936 \\ -123,874 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 561,260 \\ 324,620 \\ \hline \end{array}$$

2. Násobení desetinných čísel

Také násobení desetinných čísel je jednoduché. Počítej tak, jako by v příkladu nebylo desetinné číslo. Nakonec spočítej čísla za desetinnou čárkou a ve výsledku odzadu odděl tolik čísel, kolik je za desetinnou čárkou.

$$\begin{array}{r} 123,5 \text{ – jedno desetinné místo} \\ \underline{\quad 6} \\ 741,0 \text{ – jedno desetinné místo oddělím} \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,23 \\ \underline{3,5} \text{ – celkem tři desetinná místa} \\ 22615 \\ \underline{13569} \\ 158,305 \text{ – tři čísla oddělím} \end{array}$$

3. Počítej

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ \underline{\quad 6} \end{array} \quad \begin{array}{r} 74,21 \\ \underline{\quad 9} \end{array} \quad \begin{array}{r} 31,62 \\ \underline{\quad 2,5} \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,6 \\ \underline{\quad 3,4} \end{array}$$